Issue	Classi	ficati	ion

Application No.	Applicant(s)	-
09/764,688	FITZMAURICE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Ahshik Kim	2876	

	<u> </u>	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON	*************************************		<u> </u>					
	ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
235 380		235	375	379	383	492		•••						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION		705	35	41			-							
	1													
	1													
	1			·				;·						
	1													
	n shik Kim 2/2/04 stant Examiner) (Date)	SUPER	MICHAEL IVISORY PA	TENT EXA	Total Claims Allowed: 11								
april	MMSU 2 struments Examiner) (17/014	TEC	HNOLOGY	CENTER 2	O. Print C	O.G. Print Fig							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	i.	Final	Original
1	1		7	31	j. 		61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63	,		93			123			153			183
4	4]		34			64			94			124		<u>_</u>	154			184
5	5			35			65			95_			125			155			185
	6			36]: - -		66			96			126			156			186
	7] [37	:		67			97			127	·		157	•		187
	8] .		38			68			98			128			158			188
	9]		39			69			99			129			159	· · · · · ·		189
	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131			161	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73	:		103			133			163			193
	14			44			74	-		104			134			164	- 1		194
	15			45	,		75			105			135	* * * *		165			195
	16			46			76			106		•	136			166			196
	17			47			77			107	-		137			167			197
	18			48			78			108			138	a ·		168			198
	19			49			79			109			139	-		169			199
8	20	ļ.		50	:		80			110			140			170			200
	21			51			81			111	• •		141			171			201
	22		_	52	_		82			112			142			172			202
9	23	<u> </u>	· · ·	53			83			113			143			173			203
10	24	'	· - ··	54			84			114			144			174			204
11	25	1		55		-	85			115	j		145			175			205
	26	•		56			86			116			146			176	:		206
	27	1		57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29	(59			89		h	119			149			179			209
6	30			60			90			120			150			180			210